

DAFTAR PUSTAKA

Eugene C. Lister, *Mesin dan Rangkaian Listrik*, Edisi Keenam, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1993 .

Hartono, B. P., & Nurcahyo, E. 2017. Analisis Hemat Energi pada Inverter Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa. *Elektrika: Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 8-16. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 2(2), 80-97.

Haq, M. A. D. H. 2015. *Soft Starting dan Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa*, Semarang : Jurusan Teknik Elektro Universitas.

Ruzita Sumiati, enta Ramadeto, Rakiman, Fardinal. 2020, Pembuatan Dan Pengujian Mesin Bending Rotary Baja Untuk Aplikasi Stand Pot Bunga Diameter 8 dan 10 Inch. *eknik Mesin*, Politeknik Negeri Padang. Vol. 13 No. 1 13 -17 ISSN Media Elektronik: 2655-5670.

S Ramadhania 2019. Rancang Bangun mesin bending rotary besi beton, 10-20. Universitas negeri padang. Cahyo B. Nugroho, Budi Baharudin, Thomson Sagitario Simanjuntak, 2015 analisa tekanan bending besi bar pada alat planetary bending Program study teknik mesin, Politeknik Negeri Batam.

Syamsul Amien 2016, Kenaikan Temperatur Pada Motor Induksi Tiga Fasa Akibat Rotor Terkunci, Universitas Negeri Medan, Vol 1, No 2 Juni 2016, ISSN:2502-3624.

Wowo Rossbandrio, Cahyo B. Nugroho, Budi Baharudin, Thomson Sagitario Simanjuntak, 2015 dengan Analisa Tekanan Bending Besi Bar Pada Alat Planetary Bending. Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Negeri Batam JURNAL INTEGRASI Vol. 7, No. 1, 2015, 36-39 ISSN: 2085-385 .

Yusuf Eko Nurcahyo, 2018 Rancang bangun mesin roll bending portable. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. *Teknika : Engineering and Sains Journal* ISSN 2579-5422 online Volume 2, Nomor 2, Desember 2018, 109-114 ISSN 2580-4146 print.

Zuhal 2000, *Dasar Teknik Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya*, Edisi Keenam, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.